



ECT/FR00/01496 10/009024 FR00/1496

BREVET D'INVENTION BEST AVAILABLE COPY

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

BEST AND ABLE COP

REC'D 1 6 AUG 2000

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 8 JUIN 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Martine PLANCHE

INSTITUT :

NATIONAL DE 75800 LA PROPRIETE Téléph INDUSTRIELLE Télécop

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS Cédex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI N - 51-444 DU 19 AVRIL 1951

This Page Blank (uspto)



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

Confirmation d'un dépôt par télécopie





26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettre	:s capitales
DATE DE REMISE DES PIÈCES N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 9911094 DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 75 INPI PAR DATE DE DÉPÔT 2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle Subrevet d'invention demande divisionnaire certificat d'utilité transformation d'une demande de brevet européen	A SE ST C 1818 A S S ST C 1818 Description	et adresse du demandeur ou du mandataire qui la correspondance doit être adressée NES Alain ue du Fortin O Nontiky le Bretonneup. nent références du correspondant téléphone
Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la Titre de l'invention (200 caractères maximum) CONSTITUTION D'V SUR LES INFRASTRUCTEURE	redevance oui non	OS MAILLES DE RADIOTRANSMISSA
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomina DENES Hom Nationalité (s) Adresse (s) complète (s) 67 rue du Fortin 7818		Forme juridique Pays Pays
4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs 5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES 6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE pays d'origine numéro		ir une désignation séparée ement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission
·		
7 DMSIONS antérieures à la présente demande n°	date	n° date
8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (nom et qualité du signataire) DEN E1 Plan	SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPT	TION SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI



BREVET D'IN TION, CERTIFICAT D'UTILITE

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

9911094.

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Tél.: 01 53 04 53 04 - Télécopie: 01 42 93 59 30

TITRE DE L'INVENTION:

CONSTITUTION D'UN RESEAU DE NŒUL MAILLES DE PADO TRANSMISSION, SUR LES INFRASTRUCTURES APPARTENANT A L'ECLAIRAGE URBAIN

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

OF DENES Alain

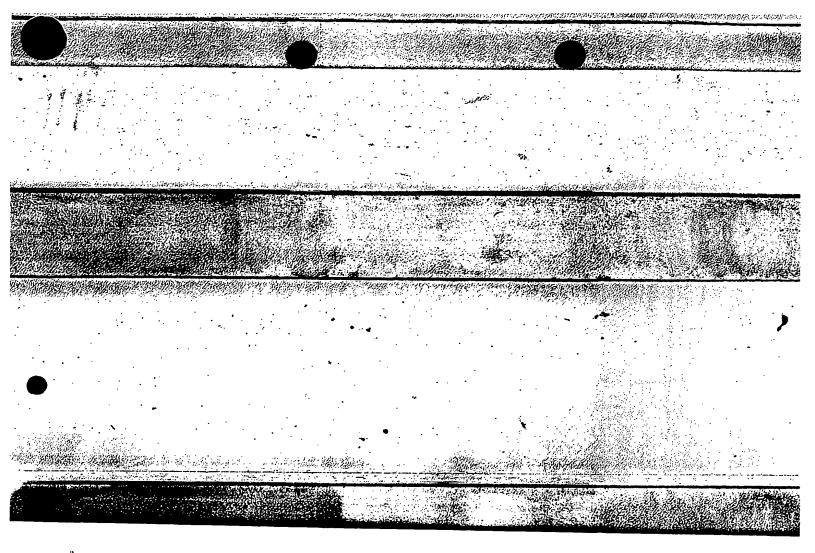
DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer norm, prénorms, adresse et souligner le norm patronymique) :

or DENES Alain, 67, rue du Fortin 78180 Nontigny le Bretonneup

NOTA: A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

le 11. Avril 2000



DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN			DATE	TAMPON DATEUR	
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)	R.M.	DE LA CORRESPONDANCE	DU Correcteur
3-11		/	X	24/1/00	JFL , FEV. 2000
				/ /	
			ļ		
			-		
				ŀ	

La présente invention concerne la constitution d'un réseau de nœuds maillés de radiotransmission de données, sur les infrastructures appartenant à l'éclairage urbain, qui couvrent, à bon escient, la surface totale d'une ville et de sa banlieue, afin de s'en servir en partage de ressources, pour assurer :

- 5 🛘 D'une part, la propre télégestion de l'éclairage, communiquant les données techniques de chaque équipement à un site spécialisé.
 - D'autre part, le transfert d'informations provenant d'équipements hétérogènes devant effectuer des communications, site à site.

Chaque élément équipé, concentrateur, armoire d'alimentation électrique (en moyenne environ 1 pour 50 candélabres), candélabre, ainsi que les équipements hétérogènes des sites extérieurs adhérents, représente un nœud de radiotransmission.

10

15

20

25

La création de ce réseau maillé débute par le positionnement d'un système de radiotransmission homogène dans chaque élément appartenant au réseau d'éclairage. Le concentrateur étant le nœud principal, entant que plaque tournante du réseau, il possède, soit un seul système de radiotransmission s'il travaille séquentiellement ou plusieurs pour des liaisons individuelles par armoire.

Chaque nœud est composé d'une électronique de gestion des ressources à microcontrôleur, interfacée pour ses communications d'un émetteur/récepteur.

Il possède une méthode d'adressage interactive. Par construction un numéro de base général lui est attribué et enregistré en mémoire. Chaque élément étant mis en service les uns à la suite des autres, lorsqu'il est interrogé pour la première fois l'unité qui l'interviewe identifie le numéro de base, le change pour lui affecter un numéro spécifique, dans la suite des adresses disponibles.

Le mode de transmission opératoire de ce réseau maillé est divisé en deux parties, d'une part pour les communications entre chaque armoire d'alimentation, ses candélabres et les équipements des sites extérieurs et d'autre part entre chaque armoire d'alimentation et le concentrateur.

L'espace globale à parcourir dépassant la distance de propagation d'un nœud, chacun des nœuds sert d'élément répéteur à l'autre.

Néanmoins la distance de propagation d'un nœud couvre plusieurs autres nœuds, pour qu'en cas d'échec, de réponse ou de répétition, de nouvelles interrogations soient accomplies sur le nœud en défaut, et s'il y a persistance, commander un saut d'un ou plusieurs nœuds.

Le nœud de l'armoire dialogue cycliquement, en mode interrogatif adressé, avec chacun de ses nœuds (candélabres et sites extérieurs).

Les données sont stockées en mémoire par le nœud. A la fin de chaque cycle, le concentrateur récupère le stock de données de l'armoire pour traitement, et répercute aux bonnes adresses les données à transmettre.



REVENDICATIONS

- 1) Dispositif concernant la constitution d'un réseau de nœuds maillés de radiotransmission de données, sur les infrastructures (Fig1) appartenant à l'éclairage urbain, afin de s'en servir en partage de ressources.
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le partage du taux de transfert de données disponible sur l'infrastructure permet à divers autres équipements hétérogènes installés dans les entreprises publiques ou privés d'une ville, de communiquer peuvent également communiquer sur le même réseau.

5

10

15

20

- 3) Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que l'infrastructure de transmission est un système à nœuds dédié en premier lieu à l'éclairage urbain, à savoir, les moderns émetteurs/récepteurs placés dans chaque candélabre ((1) Fig 2) et ((1) Fig 3) celui des armoires électriques d'alimentation ((2) Fig 2), ainsi que le concentrateur ((3) Fig 2).
- 4) Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce que les systèmes extérieurs ((4) Fig 2) ((5) Fig 2) voulant se connecter au réseau deviennent chacun un nœud de radiotransmission, au même titre que le candélabre.
- 5) Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce que les systèmes extérieurs sont des équipements classiques hétérogènes commercialisés sur le marché.
- 6) Dispositif selon la revendication 5 caractérisé en ce que l'homogénéité au réseau, des systèmes extérieurs est réalisé par une unité de radiotransmission spécifique.
- 7) Dispositif selon la revendication 6 caractérisé en ce que le concentrateur ((6) Fg 2) pour dispatcher les données en provenances des nœuds dispose d'un ou plusieurs système de radiotransmission ((8) Fg 2).
 - 8) Dispositif selon la revendication 7 caractérisé en ce que le concentrateur est conçu pour communiquer avec chaque nœud
 - 9) Dispositif selon la revendication 8 caractérisé en ce que le concentrateur est conçu pour être raccordé à un système de supervision informatique ((7) Fig 2).

- iening organization Dispositif selon la revendication 9 caractérisé en ce que le nœud de 10) l'armoire dialogue cycliquement, en mode interrogatif adressé, avec chacun de ses nœuds et stock les données en mémoire, pour qu'à la fin de chaque cycle, le concentrateur puisse récupérer le stock de données de l'armoire pour traitement, et répercuter aux bonnes adresses les données à transmettre.
- Dispositif selon la revendication 10 caractérisé en ce que la distance de propagation d'un nœud couvre plusieurs autres nœuds, pour qu'en cas d'échec, de réponse ou de répétition, de nouvelles interrogations soient accomplies sur le nœud en défaut, et s'il y a persistance, commander un saut d'un ou plusieurs nœuds
 - 12) Dispositif selon la revendication 11 caractérisé en ce qu'un nœud de radiotransmission est composé d'une électronique de gestion des ressources à microcontrôleur. interfacée pour ses communications d'un système de radiotransmission à adressage interactif.
- 13) Dispositif selon la revendication 12 caractérisé en ce qu'à la construction d'un nœud, en l'occurrence le radiotransmetteur, un numéro de base général est enregistré dans une mémoire EEPROM, chaque élément étant mis en service les uns à la suite des autres, lorsqu'il est interrogé pour la première fois l'unité qui l'interviewe identifie le numéro de base, le change pour lui affecter un numéro spécifique, dans la suite des adresses disponibles.

10



REVENDICATIONS

feville accom

1) Dispositif concernant la constitution d'un réseau de nœuds maillés de radiotransmission de données, sur les infrastructures appartenant à l'éclairage urbain, afin de s'en servir en partage de ressources, caractérisé en ce que le partage du taux de transfert de données disponible sur l'infrastructure permet à divers autres équipements hétérogènes installés dans les entreprises publiques ou privés d'une ville, de communiquer peuvent également communiquer sur le même réseau.

5

10

15

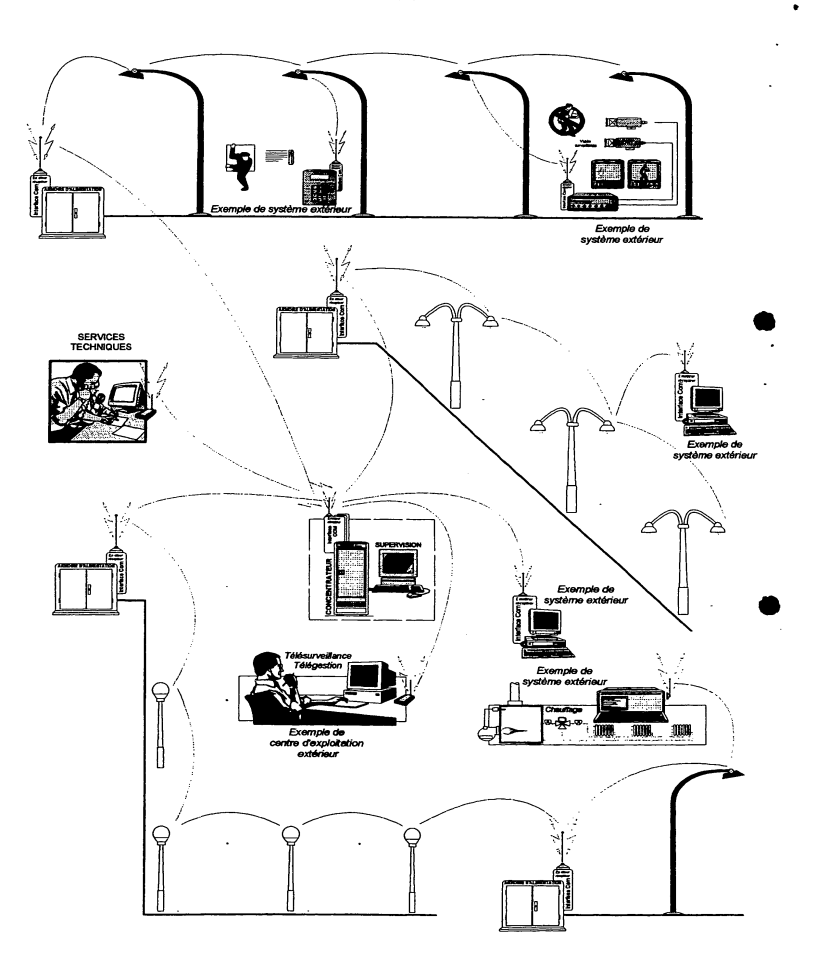
20

- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'infrastructure de transmission est un système à nœuds dédié en premier lieu à l'éclairage urbain, à savoir. les modems émetteurs/récepteurs placés dans chaque candélabre celui des armoires électriques d'alimentation, ainsi que le concentrateur.
- Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que les systèmes 3) extérieurs voulant se connecter au réseau deviennent chacun un nœud de radiotransmission, au même titre que le candélabre.
- Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce que les systèmes 4) extérieurs sont des équipements classiques hétérogènes commercialisés sur le marché.
- Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'homogénéité au réseau, des systèmes extérieurs est réalisé par une unité de radiotransmission spécifique.
- Dispositif selon la revendication 5 caractérisé en ce que le concentrateur 6) pour dispatcher les données en provenances des nœuds dispose d'un ou plusieurs système de radiotransmission.
- Dispositif selon la revendication 6 caractérisé en ce que le concentrateur 7) est concu pour communiquer avec chaque nœud
- Dispositif selon la revendication 7 caractérisé en ce que le concentrateur est concu pour être raccordé à un système de supervision informatique.

10

- 9) Dispositif selon la revendication 8 caractérisé en ce que le nœud de l'armoire dialogue cycliquement, en mode interrogatif adressé, avec chacun de ses nœuds et stock les données en mémoire, pour qu'à la fin de chaque cycle, le concentrateur puisse récupérer le stock de données de l'armoire pour traitement, et répercuter aux bonnes adresses les données à transmettre.
- 10) Dispositif selon la revendication 9 caractérisé en ce que la distance de propagation d'un nœud couvre plusieurs autres nœuds, pour qu'en cas d'échec, de réponse ou de répétition, de nouvelles interrogations soient accomplies sur le nœud en défaut, et s'il y a persistance, commander un saut d'un ou plusieurs nœuds
 - 11) Dispositif selon la revendication 10 caractérisé en ce qu'un nœud de radiotransmission est composé d'une électronique de gestion des ressources à microcontrôleur, interfacée pour ses communications d'un système de radiotransmission à adressage interactif.
- 12) Dispositif selon la revendication 11 caractérisé en ce qu'à la construction d'un nœud, en l'occurrence le radiotransmetteur, un numéro de base général est enregistré dans une mémoire EEPROM, chaque élément étant mis en service les uns à la suite des autres, lorsqu'il est interrogé pour la première fois l'unité qui l'interviewe identifie le numéro de base, le change pour lui affecter un numéro spécifique, dans la suite des adresses disponibles.

FIGURE 1



This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	•
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

